



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65887268

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/07/2025	25244183

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CV-642-MF (F)	21/04/2018	03/04/2008
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF34C5FWC55087598	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MPE1412VB473	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
154209

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

CV-642-MF
CT:24/09/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF34C5FWC55087598
N° D'IMPRIMÉ : C65887268

S013C026
S : 24/09/2025
CV-642-MF

Défaillances majeures :
8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, AVD, ARG
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0597

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2020 : 110459 km / 10/03/2022 : 123454 km / 11/03/2022 : 123466 km / 08/03/2024 : 144695 km / 19/03/2024 : 144748 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			2 %	
Forces verticales :		790 daN			517 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	298 daN	261 daN	178 daN			174 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		13 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	298 daN	261 daN	178 daN			174 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 69 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.99 %						
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.81 %						
Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %				-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %				-0.3 %		